

Gruenzweig + Hartmann - BG Nr. 168, Boro-Silikatglas

Veranstalter: Gruenzweig + Hartmann

Ringversuchsmaterial: BG Nr. 168, Boro-Silikatglas

RV geschlossen: 2000 – 8

Literatur: Bericht Ringversuchsergebnisse

Hauptelemente [MA%]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Na ₂ O	15,77	15,74	0,33	
MgO	2,25	2,28	0,06	
Al ₂ O ₃	1,99	1,94	0,07	
SiO ₂	64,81	65,29	0,58	
P ₂ O ₅	0,159	0,151	0,014	
SO ₃	0,09	0,20	0,07	
K ₂ O	0,78	0,80	0,05	
CaO	7,40	7,33	0,1	
TiO ₂	0,067	0,064	0,009	
Fe ₂ O ₃ tot	0,39	0,41	0,07	
MnO	0,492	0,455	0,059	

Spurenelemente [µg/g]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
BaO	0,132	0,151	0,024	
ZnO	0,015	0,018	0,003	
ZrO ₂	0,015			
KI-berechnet	27,9	27,5		

Legende

CRB: Ergebnisse CRB – **RV:** Ergebnisse Ringversuch -- **1s-RV:** Standardabweichung Ringversuch

Z-Score: Differenz des Messwertes vom Mittelwert des Ringversuchs -- * Wert nicht zertifiziert